

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۲۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

دوس: برنامه ریزی نگهداری و تعمیرات

و شته تحصیلی/ کد درس: مهندسی صنایع، مهندسی صنایع (چندبخشی)، مهندسی مدیریت اجرایی (چندبخشی) ۱۱۲۰۴۰

استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است

۱- تعویض بلبرینگ های معمولی با انواع دیگری از آنها که نیاز به روغن کاری ندارد، جزء کدامیک از سیستم های نگهداری و تعمیرات است؟

- ۱. نگهداری و تعمیرات اصلاحی
- ۲. نگهداری و تعمیرات پیشگیری
- ۳. نگهداری و تعمیرات به منظور بهبود
- ۴. نگهداری و تعمیرات بهره ور جامع

۲- کدامیک از جملات زیر صحیح است؟

- ۱. فرم درخواست کار کوتاه مدت بطور وسیع تری در فعالیت های پیش گیری مورد استفاده است.
- ۲. فرم درخواست کار کوتاه مدت زمانی بکار گرفته می شود که زمانی برای تکمیل فرم درخواست کار بلند مدت وجود ندارد
- ۳. در فرم درخواست کار کوتاه مدت حتماً باید حل مساله توسط تعمیر کار انجام گردد
- ۴. پیچیدگی کار در فرم درخواست کار کوتاه مدت به مراتب بیشتر از فرم درخواست کار بلند مدت است

۳- عمومی ترین حالت شکست برای قطعات الکتریکی و مکانیکی کدام است؟

- ۱. کشیفی
- ۲. بد استعمال کردن
- ۳. گرما
- ۴. ارتعاش

۴- کدامیک از تعاریف زیر صحیح است؟

- ۱. بازری ایجاد برای یافتن از کارافتادگی ماشین آلات در حالت توقف است.
- ۲. بازری عبارت است از یک کار سیستماتیک جهت تعمیرات جزئی که از ۱۵ الی ۶۰ دقیقه زمان نیاز دارد.
- ۳. تمام عملیات بازری در یک قالب و نگاه مثبت نوشته می شود و سعی در بر طرف کردن مشکل دارد.
- ۴. انجام تعمیرات جزئی همیشه با بازری توأم می باشد.

۵- انتخاب اینکه اپراتور وظیفه روغنکاری را انجام دهد یا توسط فرد دیگری انجام شود به کدامیک از عوامل زیر کمتر بستگی دارد؟

- ۱. پیچیده بودن کار
- ۲. انگیزش و قابلیت اپراتور
- ۳. اندازه و وسعت شکستهای ناشی از روغنکاری بد
- ۴. تعداد دفعات انجام عمل روغنکاری

۶- متوسط زمان بین نگهداری و تعمیر در برگیرنده کدامیک از موارد زیر است؟

- ۱. PM,CM,IM . ۱
- ۲. CM,IM . ۲
- ۳. PM,IM . ۴
- ۴. PM,CM . ۴

۷- در کدامیک از الگوهای از کار افتادگی حتماً باید فاصله زمانی پریود نگهداری از عمر فرسایش دستگاه کمتر باشد؟

- ۱. از کار افتادگی شانسی
- ۲. از کار افتادگی بر اثر فرسودگی و سایش
- ۳. از کار افتادگی زود رس
- ۴. از کار افتادگی مستقل

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۲۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

دوس: برنامه ریزی نگهداری و تعمیرات

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی صنایع، مهندسی صنایع (چندبخشی)، مهندسی مدیریت اجرایی (چندبخشی) (۱۱۲۰۲۰)

۸- کدامیک از انواع از کارافتادگی را می‌توان از نظر اماری پیش بینی نمود؟

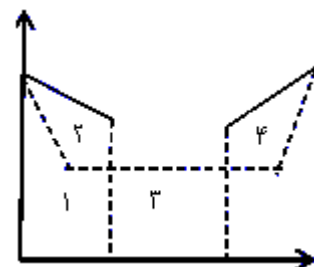
۴. ثانویه

۳. مستقل

۲. تدریجی

۱. ناگهانی

۹- جایگاه قرار گیری از کارافتادگی فرسایشی در منحنی وانی شکل در کدامیک از بخش های زیر است؟



۴. ۴

۳. ۳

۲. ۲

۱. ۱

۱۰- فواصل زمانی پریود کالibrاسیون، چه زمانی ایده آل است؟

۱. بیش از ۵٪ از تجهیزات در حدود کنترل قرار گیرند.

۲. بیش از ۵٪ از تجهیزات خارج از کنترل قرار گیرند.

۳. کمتر از ۵٪ از تجهیزات خارج از کنترل قرار گیرند.

۴. پیدا کردن این فواصل زمانی با توجه به نوع تجهیزات متفاوت است.

۱۱- کدام گزینه در مورد نگهداری و تعمیرات PM صحیح نمی باشد؟

۱. تعمیرات پیشگیری برای دستگاه هایی که سخت افزاری با دوام دارند، کمتر لازم است

۲. هر چیزی که معیوب است، باید تعمیر شود.

۳. به معنای نگهداری و تعمیرات پیشگیرانه است.

۴. تعمیرات دستگاه باید به شکل یکباره صورت گیرد.

۱۲- در محاسبه اولویت قطعاتی که نیاز به تعمیر دارند با استفاده از روش NUCREC، کدام عامل نقش ندارد؟

۴. نیاز اضطراری

۳. طبقه بندی تقاضا

۲. مدت زمان تعمیر

۱. اهمیت تجهیزات

۱۳- موارد استعمال این نوع روغنکاری در ماشین های سنگ، چوب بری و کمپرسور هواییما می باشد؟

۲. روغن کاری با تفنگ های گریس کاری قدرتی

۱. سیستم مرکزی فشار روغن

۴. روغنکاری دستی

۳. روغنکاری قطره ای

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۲۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

دوس: برنامه ریزی نگهداری و تعمیرات

و شته تحصیلی/ گد درس: مهندسی صنایع، مهندسی صنایع (چندبخشی)، مهندسی مدیریت اجرایی (چندبخشی) (۱۱۲۰۲۰)

۱۴- در طبقه بندی ارجحیت ها در سیستم نگهداری و تعمیرات، زمانیکه تولید به منظور تقلیل احتمال صدمه دیدن کارگران متوقف گردیده است، کدام درجه از ارجحیت به آن نسبت داده می شود؟

۱. ارجحیت ۱ ۲. ارجحیت ۲ ۳. ارجحیت ۳ ۴. ارجحیت ۴

۱۵- کدام منحنی بقا نشانگر بقای اقلامی است که دارای میزان از کار افتادگی ثابت هستند؟

۱. نرمال ۲. نمایی ۳. واپیال ۴. گاما

۱۶- در قابع توزیع واپیال اگر پارامتر β برابر با ۱ باشد، همانند کدام قابع توزیع عمل می کند؟

۱. نرمال ۲. نمایی ۳. منفی نمایی ۴. گاما

۱۷- کدامیک از دلایل محبوبیت TPM نیست؟

۱. نتایج مشهود و قابل توجه
۲. تغییر محیط سازمان
۳. تسهیل شدن جریان فعالیت ها
۴. افزایش سطح اطلاعات و مهارت کارکنان

۱۸- در کدام دسته از سیستم ها، سیستم از پایین ترین قابلیت اطمینان برخوردار است؟

۱. موازی- سری ۲. سری ۳. سری- موازی ۴. موازی- سری

۱۹- میزان شکست کلی یک سیستم که به صورت سری با یکدیگر قرار گرفته اند، $5 - 10 - 269^{\times}$ می باشد، زمان متوسط بین خرابی این سیستم را پس از ۱۰ ساعت محاسبه کنید؟

۱. ۹۷۳.۵ ۲. ۳۷۱.۷۵ ۳. ۲۲۵.۳۶ ۴. ۳۷.۷۳

۲۰- سیستمی از دو جزء موازی تشکیل شده است، هر یک از این اجزاء دارای نرخ از کار افتادگی $1/100$ می باشد. در این صورت (MTBF) این سیستم را به دست آورید؟

۱. ۱۵۰۰ ۲. ۳۰۰۰ ۳. ۱۰۰۰ ۴. ۵۰۰

۲۱- زمان متوسط بین خرابی سیستمی موازی که از دو جزء تشکیل شده چه نسبتی با زمان متوسط بین خرابی سیستم موازی که از یک جزء تشکیل شده دارد؟

۱. ۲ برابر ۲. ۵ برابر ۳. ۱/۵ برابر ۴. ۱ برابر

۲۲- ترانزیستری دارای قابلیت اطمینان $4 \cdot 10^{-4}$ است. چند عدد از این ترانزیستر باید به طور موازی قرار گیرند تا قابلیت اطمینان سیستم $0.64 \cdot 10^{-4}$ شود؟

۱. ۱ ۲. ۲ ۳. ۳ ۴. ۴

سری سوال: ۱ یک

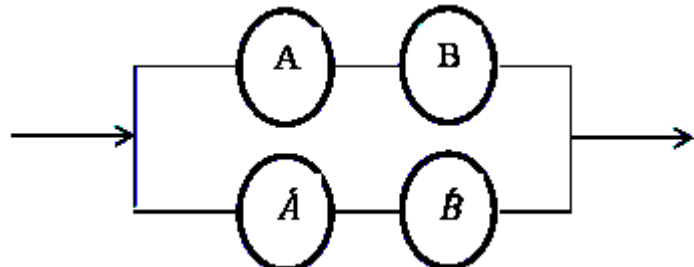
زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۲۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

دروس: برنامه ریزی نگهداری و تعمیرات

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی صنایع، مهندسی صنایع (چندبخشی)، مهندسی مدیریت اجرایی (چندبخشی) ۱۱۲۲۰۲۰

۴۳- یک سیستم تولیدی مانند شکل زیر است. اگر قابلیت اطمینان اجزای A و \dot{A} و اگر قابلیت اطمینان اجزای B و \dot{B} باشد قابلیت اطمینان خط اصلی به کدام عدد نزدیکتر است؟



.۹۹ .۴

.۸۵ .۳

.۹۴ .۲

.۹۶ .۱

۴۴- یک سیستم تولید از ۵ بخش تشکیل شده است، که خروجی هر بخش به عنوان ورودی بخش دیگر مورد استفاده قرار می گیرد. هر بخش نیز از ۳ ماشین موازی تشکیل شده است. اگر قابلیت اطمینان هر ماشین ۰.۹ باشد، در این صورت قابلیت سیستم چقدر خواهد بود؟

.۹۲۵ .۴

.۹۹۵ .۳

.۹۵۵ .۲

.۹۰۵ .۱

۴۵- یک سیستم از n جز تشکیل شده است و قابلیت اطمینان هر جز P است، از کار افتادن حداقل یک قسمت باعث از کار افتادن سیستم می شود. برای بالا بردن میزان قابلیت اطمینان سیستم، n جزء به طور ذخیره تعییه میشود. کدامیک از روش های زیر قابلیت سیستم را بیشتر افزایش می دهد؟

۱. هر قسمت سیستم تکرار شود

۴. هر دو حالت الف و ب به یک اندازه افزایش می دهد

۳. هر دو حالت الف و ب به یک اندازه افزایش می دهد

۴۶- متوسط زمان از کار افتادن و قابلیت اطمینان، یک موتور ژنراتور که به صورت رزرو قرار داده شده است را در حالتیکه میزان از کار افتادگی شبکه برق $\lambda = 0.05$ باشد، پس از ۱۰ ساعت به دست آورید. با فرض اینکه سوئیچ ارتباط دهنده اجزاء صد درصد قابل اطمینان باشد.

.۹۰۹۸ .۴

.۹۵۵ .۳

.۹۹۹ .۲

.۸۵۵ .۱

۴۷- برای محاسبه اثر بخشی تجهیزات کدامیک از عوامل زیر مستقیماً نقش ندارد؟

۲. قابلیت دسترسی

۴. نسبت کیفیت

۱. نسبت کارایی

۳. تعداد محصول سالمن تولید شده

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۲۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

دوس: برنامه ریزی نگهداری و تعمیرات

و شته تحصیلی/ گد درس: مهندسی صنایع، مهندسی صنایع (چندبخشی)، مهندسی مدیریت اجرایی (چندبخشی) ۱۱۲۲۰۲۰

۲۸- کدامیک از جملات زیر صحیح نیست؟

۱. قابلیت اطمینان یک سیستم اگر اجزای آن را بتوان به صورت موازی قرار داد افزایش می یابد.
۲. قابلیت دوام یک سیستم رزرو همیشه بالاتر از یک سیستم موازی است.
۳. قابلیت دوام یک سیستم با دو جز که به طور سری با یکدیگر ارتباط دارند همیشه کمتر از قابلیت اطمینان سیستمی با یک جزء می باشد.
۴. قابلیت اطمینان یک سیستم با گذشت زمان کاهش می یابد.



۲۹- اطلاعات هزینه ای یک شرکت به قرار زیر است:

هزینه سرمایه ای = ۲۵۰۰۰ واحد پولی

میزان افزایش هزینه های عملیاتی در پریود زمان = ۱۰۰۰ واحد پولی

هزینه نگهداری برای اولین سال سرویس = ۶۰۰۰ واحد پولی

هزینه نگهداری برای دومین سال سرویس = ۵۰۰ واحد پولی

میزان افزایش هزینه های نگهداری در پریود زمان = ۴۰۰ واحد پولی

بهترین زمان تعویض به نحویکه مجموع متوسط هزینه ها را حداقل کند چه مقدار است؟

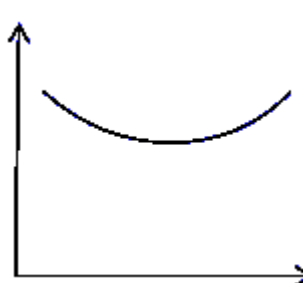
.۴ ۵.۹۸

.۳ ۶.۸۸

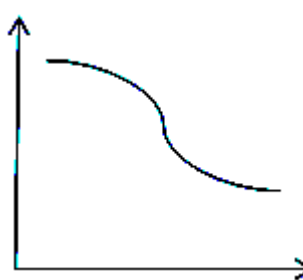
.۲ ۷.۶۵

.۱ ۸.۴۳

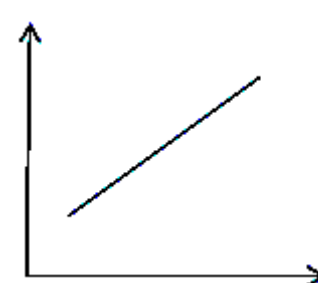
۳۰- در سیاست تعیین بهینه پریود تعویض با حداکثر کردن منافع حال حاضر، شماتیک تابع منافع کدامیک از گزینه های زیر است؟



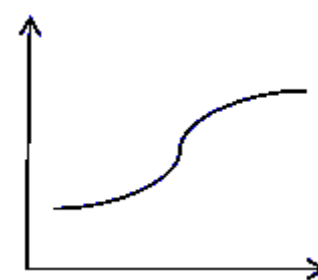
.۲



.۴



.۱



.۳

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۲۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

دروس: برنامه ریزی نگهداری و تعمیرات

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی صنایع

سلامتی و بیل در فرج آقا امام زمان (عج) صلوات



شماره سوال	پاسخ صحیح
۱	ج
۲	ب
۳	ج
۴	د
۵	د
۶	الف
۷	ب
۸	الف
۹	د
۱۰	ج
۱۱	الف
۱۲	ب
۱۳	ج
۱۴	ب
۱۵	ب
۱۶	ج
۱۷	ج
۱۸	ب
۱۹	ب
۲۰	الف
۲۱	ج
۲۲	ب
۲۳	د
۲۴	ج
۲۵	الف
۲۶	د
۲۷	ج
۲۸	ب
۲۹	د
۳۰	د